ISSUE SLIP STAPLE ARBA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO. 🛥	DATE
FEE DETERMINATION	りつ	うりしくり	0-20A
LP.E. CLASSIFIER		0/8	5-199
FORMALITY REVIEW		OXITY	101847

INDEX OF CLAIMS

	8	Rei	ected: 1. 1.	N	138 July 1887	Non-elected
=			owed			Interference
	(Through nu	meral)Car	nceled	A		Appeal
	5.		hotoista	A.		Ohlantari

Į.			راهوات. رسته پرد		* ' '					5.			
Š	, 1	i Tugʻilga	0/	5 2	5	/			wy		regions) Santa	. ;	
1		in i		Æ.			Dat	., `	ادر د در د	- ** *	,,,,,,		
ŀ	Ĭ		(8)	खा	M		3	10,		7	آ ہ		<u>۲</u>
Ì		2	1				<u>.</u>	, · (1	15		>
l	ξ	£	N	18	183	χ' γ= " :	},	131			y 10	,	1
ł			Ň		×			1	11	5.3	. ,(3721	1
Ì		2	A A	9-		4.3				,	TA	7 3	
١	(F T T	7	N 12	*			117 2			400	16.4	27.05	
ŀ)		***	2000 L			ς <u>(2.3)</u> Συποβ	1 4 1 1	1	
			7	200	744 83 %		7.3 9	14.	14.	7		7.7	ŀ
1	7	a	8 1.1	1. ·V				- 4	1.1	P.			ŀ
ł		7	***		ā	1		4	8.		3 * 5 · 6 · 6	(·	,
ł		· a				h ,	WY'S	1 (g	* **	STANITE	7	ή.	į
	: {	0		44) 0	(11-7) }	2.040			7.534	(~);	TZZ.K	ŀ
1	, .	15		•			4		7			1. 3	ı
	1		14 € 7 § 21			45	,			1		19	ľ
		12					, ,			(A)			ľ
	140				€.€			Ŧ,		\$ E			l
		310				+	30,40				3		١
	i post		复级	可 数學是			ara.				10		l
				17. A.					31				ŀ
4							X	9 (2)					ŀ
		10				2 3 2			a.,	4 1	7	3	l
1	7	10	2		3	i by	*	*	7	5 3		7	ı
ı	13.		Y,			ę.		9		,9,,,		3	l
		2	٧,	ji.	, 4, 4	2 - e2 7		2,4	1. 36 ₹1. 4.	9			ł
		4	V /			46	1 6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		**	ي ويا د د	7	١
	. 6	22 23	1/	3	100	}	S. A.	90	33 Feb.	., · .		2	l
1		23	V	77.	31)	1			37.5%	i o,	7.3	I
1		24		(5		3 p	}⁄65,	1	3.,50	* (*)	3	5	I
1		25			1		1 B			12.	(4, 5°)	4	I
		26	_	100		2	à ·	17.5	7.0	(a	1 y (1	١
2. 1		27		,		210	, V.	19/2		17	i a teret	300	1
		28				l	(?) ·	145	1,4-	6 5	\$ 76.55	1,	I
	, ,	29			4.	^	14.	}	100	3.2	F. 7.	1:00	-
		30);	V	V,	<u> </u>	<i>></i> 1.	1	4 60	1		1	1
		31	-	V,	V		i,	11 -	3.3	717	• •	(· · ·	1
I		32	1	Z	W,	. .	7.	٠.	*1*	Ŀ		31 1	1
4	}	33		1	М,		100	135	1	lar	1.,	1.	4
) } •	34		<u> </u>	V	ş ¹	1."	<u> : :</u>		1.7		-	4
Z.		35		1		<u> </u>		 		1	<u> </u>	!	4
	4 %	36	٠.	٠,٠	:	L	· · ·	Ŀ_	5.4	."	,	3	4
,		37	<u> </u>		7,	_		┞-	_	-	┡	├-	4
,	1	38		<u> </u>	,	Ŀ	1	ļ.	-		<u> </u>	Ŀ	4
		39	4—		1		<u> </u>	Ŀ	-	Ļ	ļ.	┡	4
1	ş(*	40		·	3	٠.,	L	L	·	L	Ľ.	Ŀ	_
		41	3		•						L	L.	
	\$ e.	42							·			L	
		43											
ĺ		44										Ĺ	
		45				Γ							
		46										L	
		47										L	
		48											
		49									L	\perp	•
	П	50					T	I	1		1		

50

1	35, 6		1 7 -	1,0,4	7		1-7	23	1.4	71.	-	
	Cla	m.			1,1,5	, is _{at}	Dat	θ,	1,			اند
٠Ί	{ }	4	i O	, " '	10	13	1.		<i>!</i>	:		
		2	0	413)	; ;	1	(E	1	19.4	. "	3
	Fra	2		9	6 ()	1. 1	, "	3	3	Sec.		
	E	e S S	, KJ		y	; ; ;	V 3		(<u>)</u> *5	\ - ·		
	7	51	* 7	ti.	1	12		7	7	1;		, ú
3		_	20	6.	7	3 . 7			-	7 2 5	-	
	13.	62	1		()	120		F4	Υ	11.0		
	1	53	3	3	10	4.		180	3 7. * 3	1	١,,	
	24.5	54	7.0		7.1	41	٥		V			ю.
	3.√. 31.	_	- V	314	17.73	7 T 🗘			1 1 2		***	1.
5.0	, ,	55	25	(1.15	3.0	13.4		¥1-	1	iτ . Α	5	r)
	3	56	3.1	·			ė 1. i	$(o^{\frac{1}{2}})$	3			10
,	76	57	1	X			.0	1	1.2	77.4	9	146
		17.7	300	. 6. 1	10 0	1)	36.70	100		0.30
	. 1	58	1 1	1,	, espe		2	1 %				1
	(59	۲, , , ,	1	1774.	374) ,	11.0		Α,	{ · · :	2
	1	60	y	1 1	94	17 K		S 100		, 3	New Y	. 42
03.5	11/1		.			T.			200	3	<u> </u>	
	> 0,4	61				100	,	. "3	0,		31	\$ 1.
	1	62	1	10.00	4 6	100	*	1		1		4 4
	7	63			7.7	** * 1					, : 3;	,, ,
	-			-	7-7-				-		***	
e a	157	64	1 1 1 1 1 1 1	17/2		4 1	5.			1	100	7.77
n.	Line	65	100			14				W.	£ .	
	913	68		****		, 11		t	77		7. 1	
34	Λ.	<u></u>				, , , ,		بنبا	-	1 6		5 m
, A.		67	1		,				. 4		, 1	
w.s	200	68		, "	13	5.00		£ .	1 6		<u> </u>	, , , _t
,a,	**		17.5	1	7	1	1	0.7	#		1, -	
ہ د	. 7	69	1	21	Y.Ye	<u> </u>	1,20			Υ.		
***	£ .~	70	1	3 8	3	17	1.4.	[\ \		17.	,	à
	3 12	-	V. C.	4. 7	3.77	. .	3	17-		1,	1: .	
	7.3	 	1 200	1 "	7.00	80.	1-	-	7		\$	
5	1-3	72	115	2.3	$P_{i,j}$		53	1174	1			7
3	1. 2.	73	7 6		3.6	75.	3.3			٠٠٠.	¥¢-	λ,
1	<u> </u>	_	_	7 SEF	32	100	7	1	1			3,
		74	_	, žį	1/2	1.	117		ļ	74	¥-	4
50	1	75	1.1	W.,	'n i	* A	4		14	5.0	يون الون	. 2
	7.	76	20	11	3.	2.57	30	5. 5		31.		1
	 		-	 		3		7	7		1.	6.0
7	S	77	٧.	<u> </u>	<i>ą ,</i>	74.5		£-24	13	. 5	7,000	*
, 1	*	78	1	4.37	+	1.12	1	1	64	1.	4.	
	1	79			,	ζ.	Y	7. 4	1.5	13		1.4
	7		1	100	*		-	-	1,	5 4	· -	10 .:
. · ;		80		3.		1-	1,,	150	1	4. 4.		> ;
0,	3.	81	13	 	1	(4)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	₩.	У£.	ξ,	100	14
,	1	82			1,3	ħ	14.	74.	3,4	\$	1	-5
1	15	100	-	1	1	7		-			K :	-
• :				4,:	·			7.		1	<u>. </u>	1
. 1		84		10	. 1	l.	*	. 7	3		(V)	Ŀ
	1.5	85				,.		1	1.	1.	•	1
Į.	-			\vdash	-	-	-	-		+	Η.	-
٠.	<u> </u>	86	—	 		1	 	<u></u>	1	 	ļ	1
		87			".	1.	Ι,		٠,	1	,	
		88				T			٠,	:	·	
	\vdash	1		-	-	-	+-	+-	┿		╁	+
	L	89	-	1_	1_	 _	-	1-	 		<u> </u>	<u> </u>
		90)		1		′				,	1
		91	↓ —	\vdash	\vdash	\vdash	1	1	1	\vdash	 	
:	_	_	┺-	 	╄-	₩	╁		 -	₩-		-
	1	92	<u> </u>	1								
		93					Г				·	:
	-		+	-	+	+	1	-	+-		-	1
	_	94			<u>_</u>	\perp	\perp	_	ļ		-	1
		95	6									1
		96		\top				1		1	1	T
	-			+	-	╁	+	+	+		-	
		97						L		_	ļ	1_
		98						1				
	-	99		†	T	 -	†	\top	1	1.	1	<u> </u>
	Ĺ	135	<u>'L</u>	11	1		L.	1_	1_			1

:** ;		****	נטט	ect	AN.	ر المنظم المنظمة المنظم المنظمة	, .		() ()			, A.,	
ſ	Cla		1	4	<u> </u>	n .	Dat	<u> </u>	3 1 1	-		1	Á
1	<u>ua</u>	150	, e 1	9.1	न	, 1		1	Ì	SENTE.	1		!
1		E	4				<u>}</u>	1					•
	Ē	累						, 1	ر ا		. [1 4 ·
*	,	101		1		7	; ;;		7				
		102	7 5		, 1 , 1		;		7			3	1
	ı,	103	7				<u>; 4</u>		, ,,,	_			,
٠ <u>٠</u> ,۱	1	104	1 1		121		7	12.5		7.7	7		•
<u>,</u> , }	1 - 3	105		7	(, ,	3		1 3 7	100		7.0	,	1
1	3	106	51	1	(¥.		18	,		3	. 1
		107		7			14 T	7	7	"			ه ا
		108	2	Ç. j		N + E	,	1-	q		92	,	o . 4
		109	6 · 4	t .		2 0	,					4	,
, ,,		110	8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)', '			7	,	-	2.		,
		111	2			<u> </u>							λ
		112		У,			1.1		16	- N/A	4.	8 14 2 16 1	
	,	113		<i>j</i>	· 数4~	20.0		. ,	74. 7.4			green.	
, v	(4)	114		 		, have	**				-0-10		7
		115	3	18		444				1	15		į
6		116			***	1					+,,,	**	×
		117		,		1 (1) 1 (1)		25	4			() * (
*	100	118						2	. Y	ė,			
2.5		119		¥ 0-	Ŷ				3				
8.	1	120	3			<i>.,</i> c	V 0			,	, ·		3
i,	P 9	121		, ,	7.13	1	1	(°.) - • • •		7		ľ
7	j.~, `	122	(¥.	, ,	,	21		147	37				,
	1	123	1	1.	22.	10.2	1	78	j	, , ,	7.7	F	j
150		124			7	3.	1.	3	15			7	į
3	, ze	125	_	12 C	7			7	, ·		ent.	2	
* 1	<u>}</u>	126		7 13	1, 1/	13	3.5	,	71.		. ,	1. 4	ij
\% }	10. 8	127	27	1.		1	1		1. 10	2	3	Y	ļ
į.	$\frac{\{r\}_{r}}{r_{r}}$	128	(.*.	r v	ξ,	10	X :		}	14.4	· 🚅	400	
+ +	. · ·	129	1 4	3 44	₹ 4	7 .ec.	1	1.					Ì
* ×	1,10	130	1	60	7 12	φ,	/ 0:	10	}.· ") 7,-	r.	, ;	Į,
	5	131	£ .	1	١٠,	13.		(a	*	1 >	,	,	I
	1	132	{ ; ;	* * *	*		(-	٠٠٠	ζ· /·	<u>}</u> , .	,	λ.,	ľ
:		133	1	7	77	4	1	15,	ŝ.,	10	ξης.	44	ľ
14,	Ž., -	134			4			{	₹.	11.1	je,	ì,,	l
	7	135	1	3:	1-,			100	10	1	1.4		ľ
	-11	136				1	111) 12		1	1.	١
	; 1.	137		<u> </u>	١.	, "	,;,	1			<i>‡</i>	:	ı
		138	+		L	L	,, 1	1	1 20	-		_	١
		139	-		1	ie	1	_	1		_		ļ
	1	140					L		_		Ľ		1
٠,		141			Ŀ		L		Ŀ	Ŀ			l
		142	_	_	L	1	Ŀ	_	1.	Ĺ	Ë	<u> </u>	1
		143	_	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	1
		144	╄	Ĺ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L		<u> </u>	1
		145		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	1	1
	_	146		_	_	_	<u> </u>		1	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	L	147			1_	1	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	<u>_</u>	148	+	_	<u> </u>	_	_	_	1	_	_	\vdash	1
	Ė	149	_		<u> </u>	╁	-	 	├	 	-	-	1
	<u></u>	150	1		1	<u>Ц</u>		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	J

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here